Offenlegungsschrift @ DE 4004891 A1

(61) Int. Cl. 5: F16B 12/00 A 47 B 95/00 A 47 B 96/00



Aktenzeichen: Anmeldetag: Offenlegungstag:

DEUTSCHES PATENTAMT

P 40 04 891.8 16. 2.90 27. 9.90

30 Innere Priorität: 20 33 31 23.03.89 DE 89 03 665.4

(7) Anmelder:

Göttfert, Johann, 7121 Freudental, DE (74) Vertreter: Wolff, M., Dipl.-Phys., Pat.-Anw., 7000 Stuttgart (7) Erfinder: gleich Anmelder

(S) Vorrichtung zum lösbaren Befestigen von Zweck- oder Zierleisten an Möbelstücken

Gegenstand der Erfindung ist eine Vorrichtung zum lösbaren Befestigen von Zweck- oder Zierleisten an Möbelstük-

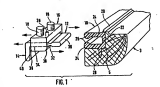
Stand der Technik ist das Anschrauben vorgebohrter Lichtblenden, Kranzprofile und Gesimsleisten in bestellter Länge mittels die Leiste vorübergehend haltender Schraubzwingen und Schrauben, die bei Zierleisten vom Innern des Möbelstücks anzubringen sind und ihre Köpfe sehen lassen, falls diese nicht mittels Käppchen verdeckt oder zugewachst

Nachteile dieser Montagetechnik sind der hohe Zeit- und Arbeitsaufwand und ggf. störende Schrauben, was sich auch bei der Demontage bemerkbar macht.

Aufgabe der Erfindung ist die Vereinfachung der Montage und Demontage von Zweck- oder Zierleisten an Möbelstükken ohne Verschlechterung des Arbeitsergebnisses, das im Gegenteil ebenfalls verbessert werden sollte.

Lösung dieser Aufgabe ist eine formschlüssige Verbindung mindestens zweier Beschlagteile, die im wesentlichen als elastische Nut entlang der Leiste bzw. als starre sogenannte

Feder am Möbelstück ausgebildet sind. Vorteil dieser Lösung ist die ohne weiteres herstell- und lösbare Schnappverbindung der Leiste mit dem Möbelstück, welche dadurch außer in ihrer Höhenlage auch waagrecht und senkrecht zu ihrer Längsrichtung festgelegt ist.



Bisher wurden beispielsweise Lichtblenden im bestellten Maß geliefert, zum Anschrauben an die Unterseite eines Küchen-Oberschankes vorgebotrt ggf. mit Kunststoffhilsen in den Bohrungen und mit einer Ausfräsung zur Aufnahme eines Schaumstoffkelbehandes versehen, das ein Durchschimmern des Lichtes zwi-

versehen, das ein Durchschimmern des Lichtes zwischen Schrankunterseite und Blende verhindern soll, hinter der sich eine Leuchtröhre befindet. Danach wird die Lichtbende an die Schrankunterseite herangeführt, 13 in Position gebracht, auf Maß ausgerichtet und mit Schraubzwingen am Korpus des Schrankes festgehalten, worauf Schrauben durch die Bohrungen der Licht-

ten, worauf Schrauben durch die Bohrungen der Lichtblende in den Schrankkorpus eingedreht werden. Diese Ausführung der Lichtblenden und deren Montage haben zunächst den Nachteil, daß sie einen relativ

hoben Zeit- sowie Arbeitsaufwand erfordern und das Arbeitsergebnis nicht immer zufriedenstellend ist, denn es kommt dabei oft vor, daß die Schrauben zum Befestigen der Lichtblende oder einer ähnlichen Zweckleiste 2d durch den Schrankboden ins Schrankinnere eindringen

und dort störend hervorragen, wenn sie nicht sogar eine Korpusbeschichtung beschädigen.

Dieser Nachteil besteht auch bei der in gleicher Weise durchgeführten Montage gebohrter Kranzprofile, 30 Gesimsleisten oder anderer Zierleisten, bei denen hinzukommt, daß fast deckenhohe Wandschränke kaum die Möglichkeit bieten, von oben her Schrauben anzubringen, die erforderlichenfalls vom Schrankinneren her eingedreht weden müssen, worauf die Schraubenköpfe 31 entweder zu sehen sind oder aber mit Käppchen verdeckt oder zuewachst werden müssen.

Eine Demontage der üblichen Zweck- oder Zierleisten ist ebenfalls verhältnismäßig aufwendig, da die meisten Montageschritte umgekehrt wieder durchzuführen 40

sind.

Daher liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine die genannten Nachteile vermeidende Vorrichtung zum lösbaren Befestigen von Zweck- oder Zierleisten an Möbelstücken zu schaffen, welche einfacher als bisher 45 blich montiert und dementsprechend auch demontiert werden können, ohne daß das Arbeitsergebnis schlechtwerden können, ohne daß das Arbeitsergebnis schlechtweisten werden können, ohne daß das Arbeitsergebnis schlechtweisten können k

Diese Aufgabe ist erfindungsgemäß durch eine formschlüssige Verbindung mindestens zweier Beschlägteile 50 gelöst, die im wesentlichen als elastische Nut, die entlang der am Möbelstück zu befestigenden Zweck- oder Zierleitst en dieser angebracht ist, bzw. als starre Federdie an dem mit der Zweck- oder Zierleiste zu versehenden Möbelstück anbringbar ist, ausgebildet sind.

Dadurch wird vorteilhafterweise nicht nur erreicht, daß die am Möbelstück anzubringende Zweck- oder Zierleiste leeiglich mit dem damit zu versehenden Möbelstück in eine sogenannte Schnappverbindung zu bringen ist, die ebenso leicht wieder zu lösen ist, sondern auch, daß beim Herstellen der Schnappverbindung ohne weiteres eine Festlegung der Leiste senkrecht zu ihrer Längsrichtung in waagrechter Richtung erfolgt; eine Festlegung, die bisher die Benutzung von Maßband und Bleistift erfordert hat.

Das die Feder aufnehmende oder aufweisende Beschlagteil am Möbelstück kann schon vom Möbelhersteller daran angebracht werden, so daß der keinerlei handwerkliches Geschick besitzende Monteur der Zweckoder ZierLeiste diese nur noch mit ihrer elastischen Nut auf die starre Feder zu stülpen braucht, worauf eine Längsverschiebung der Leiste eine nicht sofort erlangte Position ohne weiteres zu erreichen ermöglicht.

Bei einer bevorzugten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist deren Nutteil eine
U-formig profilierte Leiste, die in einer rechteckigen
Aussparung der Zweck- oder Zierleiste angeordnet und
daran mittels eines angeformen Schwertes oder einer
Reihe von Stiften befestigt ist. Statt einer durchgehenden Leiste als Nutteil könnte mindestens zwei gertennte Leistenabschnitte als Nutteile vorgesehen werde,
enen dann je eine Feder zuzuordnen wäre, die auch zur
sicheren Lagerung eines einzigen Nutteiles zweckmäßig
sind.

Bei der bevorzugten Ausführungsform ist der Nutteil der Vorrichtung eine sich über die Länge der Zweckoder Zierleiste erstreckende Leiste, die eine an das Möbelstück lichtdicht anlegbare Dippe gleicher Länge aufweist. Infolgedessen entidlit das Ausfräsen der Zweckoder Zierleiste und das Ankleben eines Schaumstoffbandes. Selbstverständlich müssen das Profil der Lippe und deren Material so gewählt sein, daß sie die erforderliche Biegsamkeit aufweist.

Bei der bevorzugten Ausführungsform weist der elastich aufweitbare Nutteil der Vorrichtung zwei parallele Schenkel zur Anlage an der Feder auf, von denen wenigstens einer an seinem freien Ende einen gegen den anderen Schenkel vorstehenden Wulst aufweist, der in eine entsprechend profilierte Hohlkehle der Feder ein-

greift. Damit ist eine ebenso leicht herstellbare wie lös-

bare Verrastung von Nut und Feder gegeben. Bei der bevorzugten Ausführungsform ist die waagrechte Feder zumindest doppelt vorhanden sowie plattenförmig ausgebildet und an ihrem vom Nutteil wegweisenden Rand mit einem senkrechten Riegel versehen, der an einem die Feder zu deren gerader Führung in deren Ebene aufnehmenden Block anschlägt, der am Möbelstück mittels Zapfen und Löchern befestigbar ist. Die Zapfen oder besser noch die Löcher werden vom Möbelhersteller angebracht. - Diese Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Vorrichtung ermöglicht eine besonders einfache Montage und Demontage der am Möbelstück anzubringenden bzw. angebrachten Zweck- oder Zierleiste, denn es muß nur iede Feder anhand des greifbaren Riegels, der bei einer Schrankunterseite nach unten und bei einer Schrankoberseite nach oben zeigen muß, durch den Führungsschlitz des Blokkes gesteckt und zum Anschlag daran gebracht sowie der Nutteil auf die Federn gestülpt werden, bzw. der Nutteil einfach von den Federn abgezogen werden.

Bei der bevorzugten Ausführungsform weist der Block eine Bohrung für den Eingriff einer an der Feder angreifenden Stellschraube und an seiner dem anschlagenden Kleigel benachbarten Kante eine diese brechende Schräge auf, die mit dem Riegel einen Spalt für den Eingriff der Spitze eines Schraubendrehers oder deregleichen bildet. Während eine Stellschraube dazu dien nen kann, die Feder sicherheitshalber im Block zu arretieren erlaubt es die Schräge, ggf. nach Zurückörehen der Stellschraube, Riegel und Block einfach zu trenene, so daß während dessen die angebrachte Zweck- oder Stellschraub Riegel in Anlage belieben kann.

Die bevorzugte Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist ein Beispiel für deren Ausgestaltung, die alternativ dahingehend erfolgen könnte, daß die kichtung des Zusammenfügens und Trennens von Nut und Feder nicht die Waggrechte sondern die Vertikale ist, die eine entsprechende Offnung der Nut erfordert, und daß statt drei verschiedenartigen Beschlagteilen (Nut, Feder, Block) außer dem Nutteil nur noch daß Federteil (zweisch) vorhanden und dieses mit zwei Zapfen zur Befestigung in Korpuslöchern des Möbelstückes versehen ist.

Im folgenden ist die Erfindung anhand der durch die Zeichnung beispielhaft dargestellten bevorzugten Aus- 10 führungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung zum Josharen Befestigen einer Lichtblende an der Unterseite eines Küchen-Oberschrankes und anhand einer Variante dieser Aufsührungsform zum Befestigen einer Dekkenblende auf der Oberseite eines Küchen-Oberschrankess im einzelnen erfätuert. Es zeigt:

Fig. 1 Eine perspektivische Ansicht zweier Vorrichtungsteile und eines abgebrochen dargestellten dritten Vorrichtungsteiles der bevorzugten Ausführungsform vor oder nach der Zusammenfügung und

Fig. 2 Eine entsprechende perspektivische Ansicht, abgebrochen dargestellt, der Variante der bevorzugten Ausführungsform nach dem Zusammenfügen der Vorrichtungsteile.

Gemäß Fig. 1 besteht die bevorzugte Ausführungs- 2s form hauptsächlich aus einem an der zu befestigenden Lichtblende angebrachten Nutteil 10, aus einem dazu passenden Federteil 12 mit Riegel 14, welches je einmal an jedem der beiden Enden des leistenförmigen Nutteiles 10 vorhanden ist, und aus einem an der Unterseite 30 des mit der Lichtblende 3 zu versehenden,ücht dargestellten Küchen-Öberschrankes angebracht zu denkenden Block 16, der dazu an seiner Oberkante zwei hochstehende Zapfen 18 aufweist, die in entsprechende Bohrungen des Schrankkorpus' eineperpet zu denken sind. 3

Das Nutteil 10 aus elastischem Kunststoff sitzt in einer rechteckigen, oberen hinteren Kantenaussparung 5 der Lichtblende 3 derart, daß seine ebene Oberseite an der Schrankunterseite anliegt und bündig mit der Lichtblende abschließt, wovon eine weiche, also biegsame, 40 Lippe 20 ausgenommen ist, welche sich an der vorderen oberen Kante der Aussparung 5 der Lichtblende 3 entlang erstreckt und an die Schrankunterseite anschmiegt. Das Nutteil 10 weist ein ungefähr U-förmiges Profil auf und besitzt demnach zwei durch ein an der Wandung 45 der Kantenaussparung 5 der Lichtblende 3 anliegendes, vertikales Joch 22 verbundene waagrechte Schenkel 24, die an ihren freien, hinteren Enden mit je einem gegeneinander vorspringenden Wulst 26 versehen sind. Der auf der Wandung der Kantenaussparung 5 der Licht- 50 blende 3 liegende untere Schenkel 24 des Nutteiles 10 ist mit einem leistenförmigen Schwert 28 versehen, das in der Nähe des loches 22 einstückig angeformt ist und vertikal in die Lichtblende 3 nach unten eindringt, so daß das ganze Nutteil 10 mittels des Schwertes 28 in der 55 Kantenaussparung 5 festgelegt ist und insbesondere nicht in waagrechter Richtung von der Lichtblende getrennt werden kann.

Das Federteil 12 ist eine rechteckige Platte mit abgerundetem vorderem Rand 30 und einem hinteren Rand, e9, an dem der ebenfalls plattenförmige Riegel 14 rechtwinklig angeformt ist welcher im Ausführungsbeispiel vertikal nach unten angeordnet ist. Der waagrecht angeordnete Federteil 12 wird in seiner Ebene in gerader Richtung vom Block 16 geführt und weist an zwei einanet vertikal gegenüberliegenden Stellen je eine durchgehende Hohlikchle 32 auf, deren Profil dem jeden Wulstes 26 angepalts ist. Dabei sind die Abmessungen der

Vorrichtungsteile so gewählt, daß beim Anschlag der Vorderseite des Riegels 14 an der Rückseite des Blockes 16 die beiden Hohlkehlen 32 außerhalb des Blockes liegen und die dort zur Verrastung eingreifenden Wulste 26 für eine gegenseitige Berührung des Nutteiles 10 und des Blockes 16 sorgen.

Der Block 16 weist zur Aufnahm des Federteiles 12 einen durchgehenden waagrechten Schlür 34 auf, den eine zentrale, vertikal durchgehende Bohrung 36 durch, quert, die der Aufnahme einer Stellschraube dient, die im Ausführungsbeispiel von unten her einzudrehen wäe. An seinen zwei unteren Kanten weist der Block 16 je eine kantenbrechende Schräge 38 auf, die mit dem am Block 16 anschlagenden Riegel 14 einen sich nach ober verfüngenden Spalt 40 für den Eingriff der Spitze eines

Schraubendrehers bildet. Zur Montage der Lichtblende 3 an der Unterseite des gedachten Küchen-Oberschrankes, in welche die Zapfen 18 am Block 16 eingelassen sein sollen, wird zu-20 nächst der Federteil 12 bis zum Anschlag des Riegels 14 am Block 16 durch dessen Schlitz 34 nach vorn geschoben und erforderlichenfalls mittels einer in die Bohrung 36 gedrehten Stellschraube arretiert, worauf die Lichtblende 3 mit dem Nutteil 10 in waagrechter Richtung auf beide Federteile 12 gesteckt wird, bis die beiden Paare von Wulsten 26 in die beiden Paare von Hohlkehlen 32 einschnappen, wobei die Schenkel 24 zunächst von dem sich zwischen die Wulste 26 hineindrängenden vorderen Rand 30 jedes Federteiles 12 aufgeweitet werden. Nach dem Einschnappen füllt das Profil jedes Federteiles 12 aber das komplementäre Profil des Nutteiles 10 vollständig aus.

Zur Demontjage der Lichtblende 3 wird diese einfach von den beiden Federteilen 12 waagrecht wegezogen. Die beiden Federteile 12 können bis zur Wiedermontage der Lichtblende 3 in den Blöcken 16 verbleiben oder von diesen, ggf. nach Lösen der Stellschrauben,durch Zurückziehen nach hinten getrennt werden.

Gemäß Fig. 2 besteht die Variante der bevorzugten
Ausführungsform im wesentlichen aus den gleichen Teilen, die deshalb mit gleichen Bezugszahlen versehen
sind. Da hier aber als Zweckleiste nicht eine hängende
Lichtbende, sondern eine stehende Deckenblende 7 auf
der Oberseite des Küchenüberschrankes befestigt werden soll, müssen in der vorstehenden Beschreibung der
bevorzugten Ausführungsform die Begriffe "oben" und
"unten" vertauscht werden, d. h. zum Beispiel, daß die
Zapfen 18 des Blockes 16 nun vertikal nach unten in den
Schrankkorpus 9 versenkt sind.

Die Variante der bevorzugten Ausführungsform unterscheidet sich von dieser lediglich dadurch, daß die Lippe 20 fehlt da sie hier nicht zweckmäßig wäre.

Patentansprüche

1. Vorrichtung zum lösbaren Befestigen von Lichtbenden (3). Kranzprofilen, Gesimsleisten oder anderen Zweckbw. Zierleisten (7) an Möbelstücken (9). insbesondere Küchen-Oberschränken, gekenzeichnet durch eine formschlüssige Verbindung mindestens zweier Beschlagteile (10 und 12), die im wesentlichen als elastische Nut (10), die entlang der Zweck- oder Zierleiste (3); 71 an dieser angebracht ist, bzw. als starre Feder (12), die am Möbelstück (9) anbringbar ist, ausgebildet sint.

 Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ihr Nutteil (10) eine U-förmig profilierte Leiste ist, die in einer rechteckigen Ausspa-

45

rung (5) der Zweck- oder Zierleiste (3; 7) angeordnet und daran mittels eines angeformten Schwerts (28) oder einer Reihe von Stiften befestigt ist. 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß ihr Nutteil (10) eine sich über 5 die Länge der Zweck- oder Zierleiste (3; 7) erstrekkende Leiste ist, die eine an das Möbelstück (9) lichtdicht anlegbare Lippe (20) gleicher Länge auf-

4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, 10 dadurch gekennzeichnet,daß ihr elastisch aufweitbares Nutteil (10) zwei parallele Schenkel (24) zur Anlage an der Feder (12) aufweist, von denen wenigstens einer an seinem freien Ende einen gegen den anderen Schenkel (24) vorstehenden Wulst (26) 15 aufweist, der in eine entsprechend profilierte Hohl-

kehle (32) der Feder (12) eingreift.

5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die waagrechte Feder (12) zumindest doppelt vorhanden sowie platten- 20 förmig ausgebildet und an ihrem vom Nutteil (10) wegweisenden Rand mit einem senkrechten Riegel (14) versehen ist, der an einem die Feder (12) zu deren gerader Führung in deren Ebene aufnehmenden Block (16) anschlägt, der am Möbelstück (9) 25 mittels Zapfen (18) und Löchern befestigbar ist. 6. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Block (16) eine Bohrung (36) für den Eingriff einer an der Feder (12) angreifenden Stellschraube und/oder an seiner dem anschlagen- 30 den Riegel (14) benachbarten Kante eine diese brechende Schräge (38) aufweist, die mit dem Riegel (14) einen Spalt (40) für den Eingriff der Spitze

eines Schraubendrehers oder dergleichen bildet. Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

